

Entlötspitze DxP Serie, Innen-Ø 0,79 mm, Außen-Ø 2,05 mm - Oki DCP-CN3

Artikel-Nr. **WL25296** Hersteller **Oki**

Hersteller-Nr. **DCP-CN3**

Original Oki Entlötspitze DCP-CN3 der DxP Serie mit Innen-Ø 0,79 mm und Außen-Ø 2,05 mm. Für die SmartHeat Entlöt-Systeme MFR-1150, MFR-1350 und MFR-1351, mit integrierter Heizung und 460 °C Arbeitstemperatur für keramische und thermisch anspruchsvolle Baugruppen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Oki DCP-CN3 ist eine Original-Entlötspitze der DxP Serie für die SmartHeat Entlöt-Systeme MFR-1150, MFR-1350 und MFR-1351. Mit einem Innendurchmesser von 0,79 mm zieht sie das Lot zuverlässig aus durchkontaktierten Bohrungen ab.

Vorteile

- Innen-Ø 0,79 mm und Außen-Ø 2,05 mm für definierte Lotaufnahme an THT-Pads
- Integrierte Heizung nach dem SmartHeat Prinzip, konstante Spitzentemperatur 460 °C
- geeignet für Keramik und Anwendungen mit hohen thermischen Anforderungen

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. DCP-CN3
Artikel-Nr. WL25296
Produktserie DxP Serie

Innendurchmesser 0,79 mm
Außendurchmesser 2,05 mm
Spitzenlänge 5,54 mm
Spitzentemperatur 460 °C
Hersteller Oki / Metcal

Anwendungen

Entlöten von THT-Bauteilen, Reparatur und Rework an Leiterplatten mit erhöhtem Wärmebedarf.

Kompatibilität

Passend für die Oki SmartHeat Entlöt-Systeme MFR-1150, MFR-1350 und MFR-1351.

ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1, RoHS-konform.